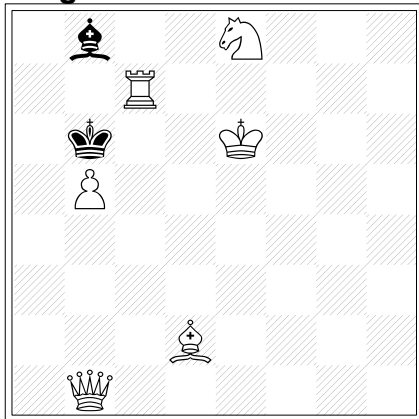


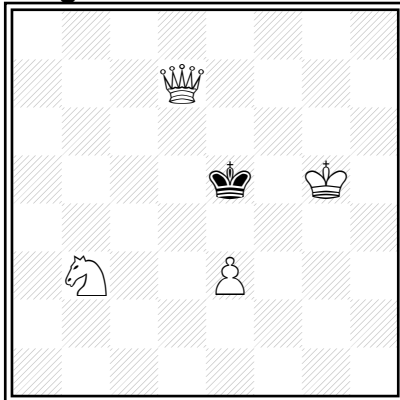
TROLL 1/2023 (21.12. 2022)

Aufgabe Nr. 1661



Udo Degener (Potsdam)
Matt in 2 Zügen (6+2)

Aufgabe Nr. 1662



R. Staudte / U. Degener (Chemnitz/Potsdam)
Matt in 3 Zügen (4+1)
b) weißer Turm d7, Matt in 6 Zügen

Die beiden Schachaufgaben eröffnen den TROLL-Problemwettbewerb 2023. Für die richtige Lösung werden die bei der Lösungsbesprechung angegebenen Punktzahlen vergeben. Das Aufspüren von Inkorrektheiten (Nebenlösung, Dual) wird mit Zusatzpunkten belohnt. Die drei punktbesten Löser eines Kalenderjahres (falls mehr: Losentscheid) erhalten jeweils 50 Euro, unter allen übrigen Teilnehmern werden 10 Buchpreise verlost.

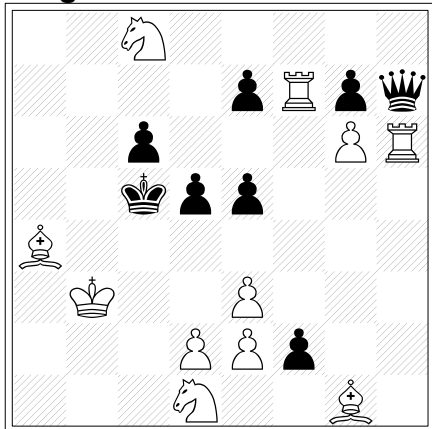
Die Lösungen beider Aufgaben (Schlüsselzug, Drohung, Hauptvarianten) senden Sie bitte bis spätestens: 14.2.2023 (Datum des Poststempels) an: Udo Degener, Stephensonstr. 47, 14482 Potsdam (oder E-Mail: Udo-Degener@gmx.de)

Lösung aus Troll 24/22

Aufgabe Nr. 1655 (Pankratjew) 1...d:e4 2. Sb1 matt, 1. Dd6? (2. T:c4) 1...Se3!; 1. c6? (2. Lc5) 1...d:e4 2. Sb1 matt, 1...d6!; 1. Sd6! (droht 2. Sb5 matt) 1...T:e5+/K:c5 2. S2e4/Db6 matt, 1...K:e5/K:c3 2. Lg7/Sb1 matt (2 Punkte).

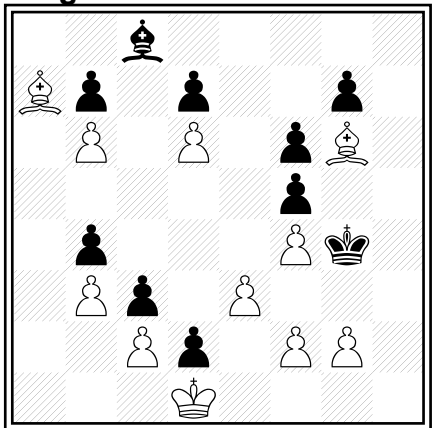
Aufgabe Nr. 1656 (Borchardt) links unten: 1. S:d3! K:a2 2. Kc2 Ka1 3. Sc1 a2 4. Sb3 matt, rechts oben: 1. Th8+! K:h8 2. K:f6 Kg8 3. Lh7+ Kh8 4. Lg7 matt (4 Punkte).

Aufgabe Nr. 1663



R. Aliovsadzade/L. Makaronez (USA/Israel)
Matt in 3 Zügen (11+8)

Aufgabe Nr. 1664



M. Degenkolbe/S.B. Dowd (Meerane/USA)
Matt in 14 Zügen (11+10)

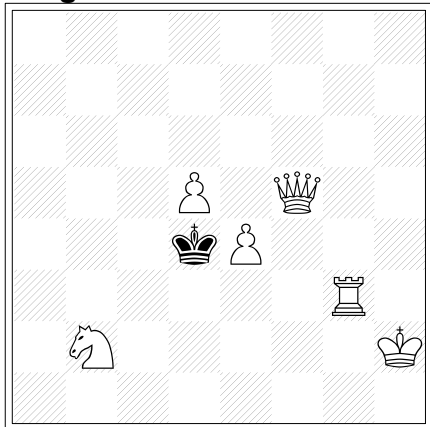
Die Lösungen beider Aufgaben (Schlüsselzug, Drohung, Hauptvarianten) senden Sie bitte bis spätestens: 14.2.2023 (Datum des Poststempels) an: Udo Degener, Stephensonstr. 47, 14482 Potsdam (oder E-Mail: Udo-Degener@gmx.de)

Lösung aus Troll 25/22

Aufgabe Nr. 1657 (Aliovsadzade) 1. Sb6? (Zugzwang) 1...Lb6 2. T:b6+ Ka7 3. T:a5 matt, 1...Lb8 2. Tba2 Ta4/Ta3/T:a2 3. Ta4/Ta3/Ta2 matt, 1...T:a1!; 1. Tb8! 1...Lg1 2. Ta8+ La7 3. Sc5 matt, 1...L:b8 2. Sc5+ Ka7 3. T:a5 matt (3 Punkte).

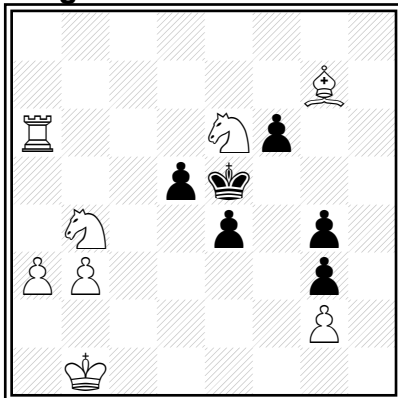
Aufgabe Nr. 1658 (Dowd/Degenkolbe) 1. Le8! c6 2. Kg5 g6 3. Kf4 g5+ 4. Kg3 Kf5 5. Sf3 e6 6. Lh5 e5 7. Lf7 Ke4/e4 8. Lg6/Sd4 matt (4 Punkte).

Aufgabe Nr. 1665



Mihail Croitor (Moldawien)
Matt in 3 Zügen (6+1)

Aufgabe Nr. 1666



S.B. Dowd/Kostas Prentos (USA)
Matt in 5 Zügen (8+6)

Die Lösungen beider Aufgaben (Schlüsselzug, Drohung, Hauptvarianten) senden Sie bitte bis spätestens: 20.2.2023 (Datum des Poststempels) an: Udo Degener, Stephensonstr. 47, 14482 Potsdam (oder E-Mail: Udo-Degener@gmx.de)

Lösung aus Troll 26/22

Aufgabe Nr. 1659 (Muraschew) 1...Dbel. 2. Tc4 matt, 1. Sh2? (2. Sf3) ...D:e4 2.

Td7, ...Db3!; 1. Td7? (2. Tc4) ...K:e4 2. S:e5, ...Lc3!; 1. Dg3? (2. De3)

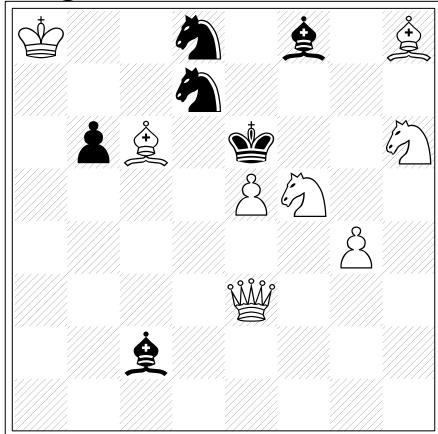
...D:e4/K:e4/Db3 2. Tc4/De3/D:e5, ...Ld2!; 1. S:e5! (droht 2. Sf3 matt)

1...D:e5/K:e5/D:e4/Db3 2. Tc4/h8D/Td7/Sc6 matt (2 Punkte).

Aufgabe Nr. 1660 (Hentschel) 1. Ld4+! Kd6 2. S:f7+ Kd7 3. Sfe5+ Kd6 4. Sc4+ Kd7

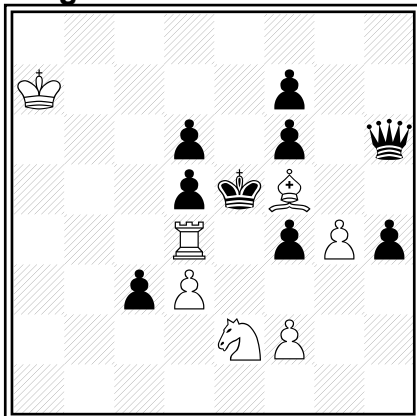
5. Sb6+ Ke8 6. L:g6+ Kf8 7. Sd7+ Kg8 8. D:e6 matt (4 Punkte).

Aufgabe Nr. 1667



Werner Schmoll (Österreich)
Matt in 2 Zügen (8+6)

Aufgabe Nr. 1668



Aleksandr Pankratjew (Russland)
Matt in 4 Zügen (7+9)

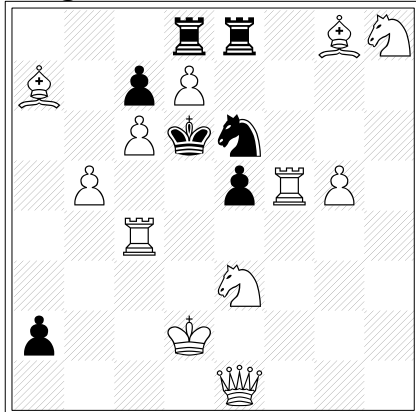
Die Lösungen beider Aufgaben (Schlüsselzug, Drohung, Hauptvarianten) senden Sie bitte bis spätestens: 12.3.2023 (Datum des Poststempels) an: Udo Degener, Stephensonstr. 47, 14482 Potsdam (oder E-Mail: Udo-Degener@gmx.de)

Lösung aus Troll 1/23

Aufgabe Nr. 1661 (Degener) 1. Sd6! (Zugzwang) 1...La7/L:c7/K:c7 2. Tc6/Dg1/La5 matt (2 Punkte).

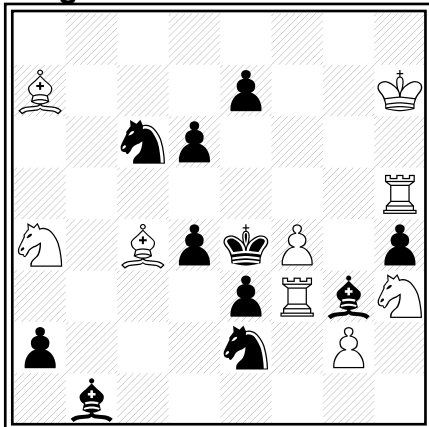
Aufgabe Nr. 1662 (Staudte/Degener) a) 1. Sc1! Ke4 2. Df5+ K:e3 3. Df4 matt, b) 1. Td4! Ke6 2. Kg6 Ke5 3. Kf7 Kf5 4. Sd2 Ke5 5. Sf3 Kf5 6. Tf4 matt, 4...Kg5 5. Sf3 Kf5/Kh5 6. Tf4/Th4 (4 Punkte).

Aufgabe Nr. 1671



Pawel Muraschew (Russland)
Matt in 2 Zügen (12+7)

Aufgabe Nr. 1672



Peter Sickinger (Frohburg)
Matt in 3 Zügen (9+11)

Die Lösungen beider Aufgaben (Schlüsselzug, Drohung, Hauptvarianten) senden Sie bitte bis spätestens: 10.4.2023 (Datum des Poststempels) an: Udo Degener, Stephensonstr. 47, 14482 Potsdam (oder E-Mail: Udo-Degener@gmx.de)

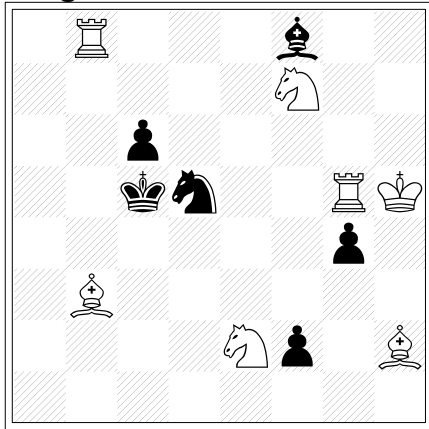
Lösung aus Troll 3/23

Aufgabe Nr. 1665 (Croitor) 1. Dh7! (Zugzwang) 1...Ke5 2. De7+ Kd4/Kf4 3. Td3/Sd3 matt, 1...Kc5 2. Da7+ Kb4/Kd6/Kb5 3. Db6/Sc4/Tb3 matt (3 Punkte).

Aufgabe Nr. 1666 (Dowd/Prentos) 1. Sd4? K:d4!; 1. Sf4? K:f4!; 1. S:c2? Kf5!; 1. Sc5! (Zugzwang) 1...Kd4 2. Sc2+ K:c5 3. Lf8+ Kb5 4. Sb4 nebst 5. a4 matt, 2...Ke5 3. T:f6 e3/d4 4. Sd4/Sd7+ K:d4/Kd5 5. Tc6/Sb4 (2..Kc3 3. Kc1 nebst 4. L:f6+ d4 5. L:d4) matt, 1...Kf4 2. Sc2 Ke5 3. T:f6 e3/d4 4. Sd4/Sd7+ K:d4/Kd5 5. Tc6/Sb4 matt, 2...Kf5,Kg5 3. T:f6+ Kg5 4. Se6+ Kh4,Kh5 5. Th6 matt, 2...e3/d4 3. T:f6+ Ke5 4. Sd4/Sd7+ K:d4/Kd5 5. Tc6/Sb4 matt (4 Punkte).

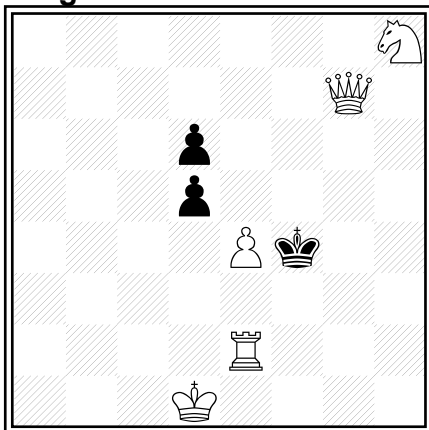
TROLL 7/2023 (15.3. 2023)

Aufgabe Nr. 1673



Aleksandr Pankratjew (Russland)
Matt in 2 Zügen (7+6)

Aufgabe Nr. 1674



Petrašin Petrašinović (Serbien)
Matt in 3 Zügen (5+3)

Die Lösungen beider Aufgaben (Schlüsselzug, Drohung, Hauptvarianten) senden Sie bitte bis spätestens: 17.4.2023 (Datum des Poststempels) an: Udo Degener, Stephensonstr. 47, 14482 Potsdam (oder E-Mail: Udo-Degener@gmx.de)

Lösung aus Troll 4/23

Aufgabe Nr. 1667 (Schmoll) 1. Dg5! (droht 2. Sd4 matt) 1...Lf5/Lh6/Sc6 2. g:f5/De7/Dg8 matt, 1...Lc5/Sf6,Se5 2. Sg7/Df6 matt (2 Punkte).

Aufgabe Nr. 1668 (Pankratjew) 1. Ta4? 1...d4!; 1. Te4+? 1...d:e4!; 1. Sg1! (droht 2. Sf3) 1...K:d4 2. Kb6 (3. Sf3) c2 3. Se2+ Ke5 4. d4 matt (4 Punkte).